Inde	ex of C	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination

RADINGER ET AL.

10/563,720

Art Unit

Examiner

David D. Le

. 3681

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

_		,									٦.
Cla	im	Date]				
Final	Original	10/5/07									
	1	=		┢	1	<u> </u>	T	 	1	<u> </u>	1
	2	=		Г	┢	<u> </u>	\vdash	T		T	1
<u> </u>	3	=	-	-	⇈	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	4	=				T	\vdash	1		H	1
	5	=	_	Т	T				t	H	1
	6	=	_	\vdash	T	T		1	\vdash	H	1
	7	=	\vdash	T	1		t	T	\vdash	<u> </u>	1
	8	=					1		T	H	1
	9	=	_	\vdash	┢	┢	T	✝	 		1
	10	=			T	\vdash	 	\vdash	┢		1
	11	=	\vdash		T		T		\vdash		1
	12	=	\vdash		T		1	T	T		1
	13	=	\vdash					\vdash		1	
	14	=	Т						1		1
	15	=					$\overline{}$	T	T		1
	16 17	=		\vdash					ऻ		1
	17	=				Г	_				1
	18	=									1
	19	=							П		1
	20										
	21]
	22]
	23										
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	24 25	L									
	25								L		
<u></u>	26				_				L.,	_	١.
L	27	Щ.	_		Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	28	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_			
	29					<u> </u>	_	<u> </u>			ļ
	30	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
	31		_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	_	_	
	32	_			L	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	33							_	<u> </u>	L	
	34 35		_		_	_		_	┝		
\vdash	36	-			_	├	_		_	 	
\vdash	37	_				⊢		├—		<u> </u>	ł
\vdash	38		_	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	39		<u> </u>		-	\vdash	├	-	<u> </u>	\vdash	
	40					-	├─	-	 	\vdash	
	41				\vdash		┝	_	-	\vdash	
	42			_			├─				l
	43	\vdash	\dashv	_	\vdash	_	 - 		H		
	44	\vdash		_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 	
	45					Η.				\vdash	l
	46						\vdash	\vdash			
	47	П			\vdash	\vdash					l
	48	П									l
П	49										1
	50										

C	laim	Π		_	1	Dat	<u>-</u>			
			П	Т	П	Ĺ	Ė	Π	Г	Г
m	Original									
Final	ļ ģ							ł		
	10]			1		
	51	Ī	1	1	\vdash	T	1	Τ		T
	52		Π					Г		\Box
	53			1		1	Π	Π		
	54							Π	Π	
	53 54 55	Γ	Г	Π			Г	Π	Г	·
	56	Π	Π	Π	Γ					
	57	Π	Γ		Γ	Γ	Γ		Γ	
	58		Π							
	59		Π	Π						Π
	60	Π	Γ	Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	
	61	Π			Γ					
	62	Γ	Γ	Γ	Г	Γ				Г
	62 63		Г	Π	Г	T	Γ	ĺ		
	64	Γ	Γ	Π	Г		Γ			
	65				Г					
	65 66	Γ			Γ		Π		Γ	
	67	\Box								
	68 69	Г	\Box	\Box	Г				[
	69	Г		Г		Г				П
	70					Г		<u>[.</u>		П
	71		Г		<u> </u>	Π	Γ			
	72					Γ				
	71 72 73 74 75 76 77									
	74	Γ								
	75									
	76									
	77		\Box			\Box	\Box			
	78	L	匚				L	Ľ	L	
	79 80	\Box					L		Ĺ	
	80	\Box				\Box				
	81	匚					\Box		\Box	
	82 83	L				Ĺ	L		L	
	83	L				L	L	Ľ	Ľ	
	84	匚					Ĺ	匚	Ĺ	口
	85	匚				Ĺ			Ĺ	П
	86					匚	Ĺ		Ĺ	
	87	Ĺ	\Box	口	Ū	匚	\Box		\Box	
	88	oxdot	oxdot		آليا	\Box			Ĺ	
<u> </u>	89	oxdot	تَــا		Ū	匚	L			Ш
	90	\Box			匚	\Box			L	Ш
<u> </u>	91		لَــــا		تَـــا	oxdot	oxdot	oxdot	_	\Box
	92	LĨ	تـــا		لَـــا	<u> </u>	_			
	93	Ш	لــــا	لـــا	لَـــا	\Box	تـــا	\Box	Ĺ	\Box
<u> </u>	94	oxdot	Ш		لَـــا	\Box		oxdot		Ш
_	95	\bigsqcup	أبيا		ш	oxdot	oxdot	\Box	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш
<u></u>	96	L	لـــا	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	oxdot			\bigsqcup
<u></u>	97	\Box	Ш		Ш	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	\bigsqcup		Ш
<u></u>	98	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	oxdot	oxdot	Ш		Ш
	99	Ш	\Box		\sqcup	<u> </u>	_			igsqcut
L	100	LĨ		1]	1		~			1 7

Te D			ı				D-1				
101	Cla	aim	Date						_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149		102	_	_		_	_	匚	_	<u>_</u>	
105		103		_					L	<u> </u>	
106		104		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	
107		105	_		Ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144	_	106		<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107		_			-		 		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	100		-	-	-	-	├-	-	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	110	_	 	 —	┝	┢	┢	\vdash		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111			\vdash	-	╁	┢	\vdash		Н
114		112		 	T	T	f	\vdash	H		H
114		113			Г				<u> </u>		П
115		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\sqcup \sqcup$	116		_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		lacksquare			<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	_	<u> </u>	_		_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118			_	_			L	ļ	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>		 		<u> </u>	_	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	<u> </u>		_	\vdash	H	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_	\vdash	\vdash			\vdash	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				\vdash	\vdash	├			\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		H		┢	H	\vdash	_		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						\vdash	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						_	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				·	<u> </u>			į	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						<u> </u>	<u> </u>		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_		-			-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				-	_	_	H	-	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash \vdash$	135			H	-		-	-	-	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				\vdash	-	_		Н	\dashv
138		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_								
143 144 145 146 147 148 149		141	_		_						Ш
144	-		_			_	_		Щ	Ш	\sqcup
145 146 147 148 149			_						H	\vdash	\dashv
146 147 148 149		144		-					H	\vdash	\dashv
147 148 149		146	-						H	\vdash	\dashv
148 149			_				-		\vdash	\vdash	\dashv
149						_			П	П	\dashv
150		149									
100		150									